



## Czujnik zbliżeniowy DADG-D-F8-16/20 (8072857) serii DADG - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO084102**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Spełnia normę	EN 60947-5-2
Symbol	00991702
Certyfikacja	RCM Mark
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Nominalna odległość przełączania	0.6 mm
Gwarantowana odległość przełączania	0.64 mm
Współczynniki redukcyjne	Aluminium = 0,55
Temperatura otoczenia	-25 degC
Dokładność powtarzalności	0.01 mm
Wyjście dwustanowe	PNP
Funkcja elementu przełączającego	Normalnie otwarty
Maks. częstotliwość przełączania	5000 Hz
Maks. częstotliwość przełączania DC	5000 Hz
Maks. prąd wyjściowy	100 mA
Spadek napięcia	2 V
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	Pulsed

Zakres napięcia roboczego DC	10 V
Tętnienia resztkowe	10 %
Prąd jałowy	10 mA
Ochrona przed zmianą polaryzacji	do wszystkich przyłączy elektrycznych
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Kabel
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	otwarty koniec
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	3
Długość kabla	2 m
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Wielkość	M4
Typ mocowania	przykręcany
Rodzaj montażu	czoło obudowane
Waga produktu	26 g
Materiał obudowy	Stal
Stopień ochrony	IP67
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,036 kg	Nr kat.	OT-FESTO084102
		EAN-13	4052568454708